



NOTRE ENTREPRISE

BIBUS France est **une filiale dynamique du groupe BIBUS**, acteur majeur dans la fourniture de solutions, systèmes et sous-ensembles sur les marchés industriels. Le groupe BIBUS, avec son ancrage familial depuis 3 générations et son esprit pionnier, a établi une présence influente en Europe et en Asie.

Au sein de BIBUS France, nous sommes fiers de contribuer à cette tradition d'excellence qui nous distingue dans le paysage industriel français depuis 60 ans.

Nous avons doublé notre chiffre en 10 ans en nous démarquant sur nos domaines d'expertise, notamment la **mécatronique, la pneumatique, l'hydraulique, les technologies environnementales, la robotique collaborative...**

Cette croissance continue est aussi importante qu'elle se pérennise avec une équipe soudée (ancienneté moyenne : 11 ans) et une **forte orientation sur des solutions innovantes et sur-mesure.**



VOTRE FONCTION

Notre Responsable Etudes & Chiffrages souhaite renforcer son service d'études et recherche un « Chargé d'affaires systèmes mécatroniques » **combinant des compétences techniques avec des capacités de gestion des projets à forte valeur ajoutée.**

Vos missions plus dans les détails :

1. Analyse technique des **demandes clients** :

- La prise en main et le suivi techniques des offres liées aux différentes gammes proposées par BIBUS France et plus particulièrement les dossiers portant sur les gammes dites « mécatronique » (vérins, roues électriques, codeurs, ...)
- Définir les solutions techniques sur la base des cahiers des charges et spécifications reçues des clients,
- Rédiger les propositions techniques et les chiffrages associés en réponse aux appels d'offres.

2. **Coordination et support des relations internes et externes / Suivi des projets à fortes valeurs ajoutées** :

- Assurer le lien entre les clients, l'équipe commerciale et les fournisseurs,
- Être partie prenante des étapes et suivre les projets en respectant les différentes échéances
- Être en appui technique des commerciaux itinérants sur le suivi technique des projets,
- Conseiller techniquement les clients dans la détermination et l'utilisation optimale des produits

3. **Etudes des solutions de type système et sous-ensemble** :

- Réaliser, les études complètes des sous-ensembles comprenant :
 - Calcul et détermination des composants de base
 - Plan mécanique d'ensemble et de détail
 - Schéma électrique ou pneumatique
 - Choix des composants et négociation avec les fournisseurs
 - Nomenclature, gamme de montage, vue éclatée, manuel utilisateur / maintenance



VOTRE PROFIL

- Formation ingénieur en conception mécanique avec une première expérience (1 an minimum)
- Ou
Formation technique supérieure (Bac +2 minimum), avec une solide connaissance en mécanique et une bonne compréhension en électrotechnique (3 ans minimum)
- Capacité à travailler de manière autonome et en recherche de polyvalence
 - Appétence pour l'innovation et **curieux/curieuse de nature**
 - Volonté de vous inscrire à long terme dans une entreprise
 - Aisance pour les **outils informatiques (maîtrise d'un outil de conception 3D type Solidworks ou équivalent)**,
 - Aptitude à communiquer efficacement en **anglais professionnel**.
 - Une adhésion aux valeurs qui font notre unité : **engagement, innovation et qualité**.

CE QUE NOUS VOUS OFFRONS

- Vous travaillez en **CDI temps plein**.
- Horaires : 8h30-17h30 du lundi au jeudi / 8h30-15h00 le vendredi
- Au siège à Chaponnay (Rhône).
- Un salaire de **38 K€ brut/ annuel fixe à négocier selon expérience**.
- Des avantages salariaux additionnels : Tickets restaurant, Primes individuelles, Intéressement, Prévoyance, complémentaire santé premium.
- **Une formation complète aux méthodes de travail** / gammes de produits pour garantir un démarrage réussi.
- Un environnement de travail où l'esprit d'équipe, le soutien et le partage d'informations sont au cœur de notre succès.
- Des séminaires biannuels et des visites annuelles chez nos partenaires en France ou en Europe.
- Un engagement en matière de RSE.
- Télétravail possible 1 jour / semaine uniquement après une année d'ancienneté

Date de prise de poste envisagée : dès que possible !

Envoyez-nous votre candidature (CV et lettre de motivation) à Federica MARINO ZANONI :

f.marino-zanoni@dbmc.fr.

Nous sommes impatients de vous accueillir dans notre équipe !

Plus que des mots, venez nous retrouver ! <https://www.bibusfrance.fr/>